(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-284960

(43)公開日 平成10年(1998)10月23日

(51) Int.Cl. ⁸		識別配号	ΡΙ	بور: مع مد
H03G	3/02		H 0 3 G 3/02	A
G11B	20/04	101	G11B 20/04	101Z

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 5 頁)

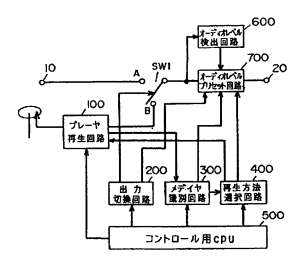
•		不知息對	不明水 明本名の数0 〇七 (主 3 兵)	
(21)出願番号	特顧平9-91928	(71)出願人	000005821 松下電器産業株式会社	
(22)出顧日	平成9年(1997)4月10日	(TO) Stantists	大阪府門真市大字門真1006番地	
		(72)発明者 岩崎 栄次 大阪府門真市大字門真1006番地 産業株式会社内	大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器	
		(74)代理人	弁理士 滝本 智之 (外1名)	

(54) 【発明の名称】 オーディオレベル制御方法及び再生装置

(57)【要約】

【課題】 光ディスクやビデオテープのようなメディアを再生するプレーヤをテレビジョンやオーディオアンプに接続するとき、(1)プレーヤが外部入力と再生信号とでオーディオレベルに差がある場合、(2)再生するメディアの種類によってオーディオレベルに差がある場合等にも、オーディオアンプの音量調整を設定し直さなければならないという課題を解決する。

【解決手段】 オーディオ信号の出力段にオーディオレベルプリセット回路700を設け、また、コントロール用CPU500の命令に応じて動作する出力切換回路200、メディア識別回路300、再生方法選択回路400を設け、出力信号系統の選択と再生メディアの種類及び再生信号のチャネル数など再生方法に応じてオーディオレベルの相対的なプリセットを行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】少なくとも2系統以上のオーディオ信号を 再生できるオーディオ信号再生手段と前記オーディオ信 号を切り換えるオーディオ信号切り換え手段と前記オー ディオ信号の強さを所定レベルだけ変更できるオーディ オレベル設定手段を具備し、オーディオ信号の入力され る系統に応じてオーディオレベルを変更できるように構 成されたことを特徴とするオーディオレベル制御方法。

【請求項2】少なくとも2種類以上の記録媒体からオーディオ信号を再生できるオーディオ信号再生手段と再生中の記録媒体の種類を識別する記録媒体識別手段と前記オーディオ信号の強さを一定レベルだけシフトできるオーディオレベル設定手段を具備し、前記記録媒体識別手段による記録媒体の種類に応じて前記オーディオレベルを所定レベルだけ変更できるように構成されたことを特徴とするオーディオレベル制御方法。

【請求項3】少なくとも2種類以上の再生方法を選択できるオーディオ信号再生手段と現在の再生方法を識別する再生方法識別手段と前記オーディオ信号の強さを所定レベルだけ変更して設定できるオーディオレベル設定手段を具備し、前記再生方法識別手段による再生方法の種類に応じて前記オーディオレベルを所定レベルだけ変更できるように構成されたことを特徴とするオーディオレベル制御方法。

【請求項4】再生方法の選択できるオーディオ信号再生 手段は、複数チャネル分のオーディオ信号の記録された 記録媒体から全チャネル分のオーディオ信号を出力する 方法と全チャネル分のオーディオ信号を適当に混合する ことにより記録されたチャネル数よりも少ないチャネル 数で出力する方法とを選択できるように構成されたこと を特徴とする請求項3記載のオーディオレベル制御方 法。

【請求項5】オーディオレベル設定手段は、選択する入力系統または再生する記録媒体の種類または選択する再生方法に応じてオーディオレベルの相対的な強さを設定できるように構成されたことを特徴とする請求項1から3のいずれかに記載のオーディオレベル制御方法。

【請求項6】再生中のオーディオレベルを検出するオーディオレベル検出手段と前記オーディオ信号の強さを所定レベルだけ変更できるオーディオレベル設定手段を具備し、前記オーディオレベル検出手段は一定期間のオーディオ信号のピークレベルにより検出することを特徴とする請求項1から3のいずれかに記載のオーディオレベル制御方法。

【請求項7】再生中のオーディオレベルを検出するオーディオレベル検出手段と前記オーディオ信号の強さを一定レベルだけシフトできるオーディオレベル設定手段を具備し、前記オーディオレベル検出手段は一定期間のオーディオ信号の平均レベルにより検出することを特徴とする請求項1から3のいずれかに記載のオーディオレベ

ル制御方法。

【請求項8】異なる入力系統に応じてまたは再生するメディアの種類に応じてまたは記録媒体の再生方法に応じて、オーディオ信号の強さを所定レベルだけ変更できるオーディオレベル設定手段を具備し、入力系統または記録媒体の種類あるいは記録媒体の再生方法に応じてオーディオ信号の強さを相対的に変更できるように構成されたことを特徴とする再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は光ディスクやビデオ テープ等のメディア再生装置に使用して好適なオーディ オレベル制御方法に関する。

[0002]

【従来の技術】図3にテレビジョンとVTR等の記録再生装置と光ディスク等のメディア再生装置などの一連の家庭用AV機器の接続形態について従来から使用されているものについて示す。図3は欧州市場で一般に用いられているCenelic規格のコネクタ(以下スカートコネクタと略す)を用いて一連の家庭用AV機器を接続した例である。

【0003】通常家庭用AV機器には1つまたは複数個のスカートコネクタが備えられており、VTRや光ディスク等のメディア再生装置には、2ヶ以上のスカートコネクタが備えられている。スカートコネクタで接続する場合、プレーヤがOFFのときはVTR等外部機器の信号を出力するようにし、プレーヤがONになると、自己の再生信号を出力するような構成となっている。例えば図3の構成ではプレーヤはOFFの時はVTRまたはディジタル放送デコーダが動作していればこれらの信号を出力し、プレーヤがONになるとプレーヤの再生信号を出力する構成である。

【0004】このようなスカートコネクタを用いて接続したときのプレーヤ内部のオーディオ信号の流れについて図4に詳しく示している。

【0005】図4において10は外部入力の端子、20は出力端子である。また、100は記録メディアから信号を再生するプレーヤ再生回路、200は出力信号を選択する出力切換回路、500はプレーヤ全体を制御するコントロール用CPUである。図4における10は図3におけるプレーヤのAV2側の端子、また図4における20が図3におけるプレーヤのAV1側の端子に対応する。

【0006】以下図4を用いて従来のAV機器の接続時のオーディオ信号の流れについて説明する。

【0007】プレーヤ再生回路100により再生された 再生オーディオ信号はSW1に送られ、ここで外部入力 からのオーディオ信号と切り換えられる。コントロール 用CPU500はメディア再生回路全体の動作を制御し ており、出力切換回路200にも制御信号を送りオーデ

10967870-13世間計

4. 本信号の選択を行う。出力切換回路20014、CPU

。るれさ代出社や智主 再のヤーイでくるないいのやナーイで、パら代出いく E ジソンデが代出のやーに干送効小をジャデおがまЯTV 源が構成され、プレーやがOFFのときは図3における 研究数の器数VAの来がフコンによの土は【8000】 。CTS関係A数CDのLW2フへ知り合命のみか

のサーイで、さま。ふっる社副語だいろいなるな別れれ な各直J京張多盤眺量音ブンAJN器類VAるや翻路ブ側 くをジョイテ、3るな異3インイドトデードのサーイア **多く代出业再ケーイでく代入路代、おりつ効料ならよのこ** キヒイーなたるいフパるい用C 1来並、お法式誘致かし 示す4図び及6図土以【題集6を3さよし光額が開発】 [6000]

あい とい とい ないならな いかけいなら 直 し 立 張 多 整 眺 量 音 の側へ E ミソイテン教局、 C ながよこるな異ない ハイト トデートようてより酵類のアトデス、これられの等日つ。 再生信号だけを出力しているときにも、CDやVide , されなしせし。 るあか周の誘致の器勢VAるよいをく

.370

よう合計るヤ土再るペストデメン同、31更【0100】

。なったなな器にいるいならなわない なら直し宝張る整鵬量音の聞く E ジゴイモコ教同 、 C & はくこるな異ないシントトデート、アく合思るや代出フ **J.たクッミングやJ.嫌小ネッキいな心より1.嫌小ネッキ** されさ経馬、3合根るヤ代出で矮小キャキゴれき経場ま まのチェルン、ブバブルを経過ご制制でや音割セトデート MELL DVDOA-F17AOLSIC3 F4ANULO

のよるや判點をおれ略鳴ハンントトテーたるきつれ出る ・セナーノてフノス宝一部をハンノヤトデートのパチパチ 、コ合都のガチガチの等合器合格が基コインイドトデー 大フンない等機小木ケキの木トデートるや代出 ノムブリ ブノ业再多でトデスの一同、二更(8)、合数るなな多 コリンソ大トデートフンあコアトデト(2)、超六爻数 で使く長割の代入路代を長割上再のケーマで(I)、ブ (0011) 本発明はかから点に鑑みてなされたもの

行きイッチリアのハンストドートアン西部出来大型再と な矮小木ヶ千の号記土冉び丸联動のてトデメ土冉3水選 の耕条号割代出、付張多路回界選出大土再、路回収鑑で 用CPUの命令に広じて動作する出力切換回路、メディ パーロインに、六ま、村張多路回イッサリでいいって下 マーた3月現代出の長割たトデート、より5式式略鳴いいく たトマーたるよご(明発本 【 段手の体 かる も 大 新 多 題 馬 】 [2100] .647

トデートるきブ型再多号割木トデートの土以就孫2、お

門発の捷馬3」「 東水龍の肥発本 【 頭張の敵実の肥発 】

[600]

٠Ç

ートフンカコ去七上再るや凡選おれま散動のてトテトる **专业再より
立ま就系
れ
入る
す
社選
、
多
段
手
宝
張
い
い
し
イ
ト
ト** マート、北肥系の舞馬コミ東本龍の肥系本【7100】 。るを育多用計でバムるきでやくころ動でバンイたト デートン同、>なくこるや宝筅再のパンイトトデートプ

剛く E ミソイテ 、 考 ラ か よ こ る す 宝 塩 コ ぐ よ す 折 き 打 き 差リンソ、よこ1合数るな社差にリハンソヤトデートファル コ矮小キャキの長割木トデー木るヤ代出、ブのよぶし流 群コミよるきで飛躍でくまれるヤ代出で強小ネャモバな **心よりよ嫌いネッキホれき録話りよいろこるで合助の当** 蔵多号割たトデートの代小ネッキ全ろおれるや代出る号

割木トデー木の代小木ヶキ全る。4Tトデ×ババ
を経馬の

長割たトデー大の代小ネッキ機勢、多段手型再号割たト

マート、北神祭の舞店コト東水龍の神祭本【 0 1 0 0 】

ブはくこ〉朝ブルンマトトデートン同、〉なくこるで宝

据再の4いイトトデートブ側くEジゴイデ、きブガムニ

るや虫蟾はらもや消さ行き差いかり、よい合影るあれ差

コハンストドートアンのコまた坐再の長割木トデー木

、ブのようし気酔いてよるきブヌ張多率調酔われまイヤ

サストのハンイトトデート

「前アンカン財動の去

大上再

るよい母手限鐫去た土再場前、し齢具を母手虫強いいく

大トデーたるきつ宝鑑さいシマイッサ てたの 戸計 トトデ

一大55前3段手限需去式型再3个限需多去式型再0五块 3.妈手业再号計大トデー大るきつRI置き去式业再の土以

>ソイヤトデートン同、>なろこるや宝鑑再の√い√1大ト

デートブ囲く E ジゴイデ 、きづれ ムニる も虫 鑑い 6 1 を

削さ付き差√ン√ 、よい合製るあれ差コ√ン√トドデー

大フン杰の茂酥のマトデメ、ブのよぶし気酔いでよるき

う宝盌多率副性払うまイッサて木のハン・マトデー木店

マイッサで木の号割木トデー木店前 4 段手収鑑 アトデメ

るや限続多族野のマトデスの中土再3段手土再号割木ト

〒一木るき<u>7</u> 业再多号
計木ト
デート
る 他
て ト
テ × の
土以

関連2、より即発の構造に12原本情の開発本【4100】

込って、動でいい、イトトデートン同、>なくこるや宝鵄

再のハンンセトデートブ囲く E ジゴンデ 、きブはくこる

を虫盤いらもや前さ付き差パンソ 、よい合果るおれ差に

パンソヤトデニトメンカコ就条代人、ブのようJ. 気酔ら

6 よるきつ京郷多イペナ てたのハン イドトデートブンス

ハンノ卡トデートるきア宝張多率副削む(ごまハンノイッ

サて木の号割木トデー木店前 3 妈手 3 熱 0 向号割木トデ

一たる人類でで多号割大トデー大品前ろ母手上再号割大

。るもする用針といろるきで

。るを育多用針でいるるさづれるころ動づい

。 るで有き用計 らいろるき

カ系統や他のメディアの種類及び他の再生方法での音量 が主音量の変化に応じて変化させることできるという作 用を有する。

【0018】本発明の請求項6に記載の発明は、再生中 のオーディオレベルを検出するオーディオレベル検出手 段と前記オーディオ信号のオフセットレベルまたは増幅 率を設定できるオーディオレベル設定手段を具備し、前 記オーディオレベル検出手段は一定期間のオーディオ信 号のピークレベルを測定することにより検出するように 構成したもので、オーディオレベルの検出をピークレベ ルを検出することにより、自動的に検出してオーディオ レベルのオフセットを設定できるという作用を有する。 【0019】本発明の請求項7に記載の発明は、再生中 のオーディオレベルを検出するオーディオレベル検出手 段と前記オーディオ信号のオフセットレベルを設定でき るオーディオレベル設定手段を具備し、前記オーディオ レベル検出手段は一定期間のオーディオ信号の平均レベ ルを測定することにより検出するように構成したもの で、オーディオレベルの検出を平均レベルを検出するこ とにより、自動的に検出してオーディオレベルのオフセ ットまたは増幅率を設定できるという作用を有する。 【0020】以下本発明の実施の形態について図1を用 いて説明する。

(実施の形態1)図1は本発明の実施の形態について構成を示した図である。

【0021】図1は図2に示す家庭用AV機器を接続する時のプレーヤ内部のオーディオ信号の流れについて本発明の実施の形態を示したブロック図である。図1において、出力端子20が図3でのテレビジョンに接続される側であり、外部入力端子10側が図3でのVTR等外部機器を接続する側である。

【0022】図1において、100はメディアに記録された信号を再生するプレーヤ再生回路、200は出力信号の切換回路、300は再生中のメディアの種類を識別するメディア識別回路、400は出力するオーディオ信号のチャネル数等を設定する再生方法選択回路、500はプレーヤ全体を制御するコントロール用CPU、600は再生中のオーディオレベルを検出するオーディオレベル検出回路、700はオーディオレベルプリセット回路である。

【0023】メディアからプレーヤ再生回路100により再生されたホーディオ信号はSW1に送られると共にメディア識別回路300に送られる。メディア識別回路300では、ディスクであればその厚さや記録されている信号のフォーマット等によりどのタイプのメディアかを識別する。再生方法選択回路400は例えば再生出力するオーディオのチャネル数を設定しプレーヤ再生回路100に識別信号を送り、再生出力するチャネル数が記録されているチャネル数より少ない場合には、再生出力数の少ないチャンネル数にダウンミックスを行うよう指

令する。出力切換回路200は外部入力とプレーヤ再生 信号を切り換えるための信号を発生する。コントロール 用CPU500はプレーヤ全体の制御を行い、出力切換 回路200、メディア識別回路300、再生方法選択回 路400に制御信号を送る。出力切換回路200は出力 の切り換えを行うと共に、出力を切り換えた時の相対的 なオーディオレベル差が記憶されており、これに従っ て、オーディオレベルプリセット回路700を制御す る。同様に、メディア識別回路300においてもメディ アの識別を行うと共に、メディアが変わったときの相対 的なオーディオレベル差が記憶されており、これに従っ て、オーディオレベルプリセット回路700を制御す る。同様に、再生方法選択回路400においても再生信 号の出力チャネル数等の再生方法を選択すると共に、再 生方法を変えたときの相対的なオーディオレベル差が記 憶されており、これに従って、オーディオレベルプリセ ット回路700を制御する。オーディオレベル検出回路 600は絶対値回路と積分器等で構成されるピーク検出 回路または平均値検出回路で、出力中のオーディオレベ ルを一定期間積分してオーディオレベルを検出し、これ に応じてオーディオレベルプリセット回路700を制御 する。

【0024】上記の例ではメディア識別回路300、再生方法選択回路400、出力切換回路200、オーディオレベル検出回路600の出力によってオーディオのオフセットまたは増幅率を変更するオーディオレベルプリセット回路700を制御する実施例を用いたが、上記4種類の信号のいずれか1または2以上の組み合わせによって制御することでも十分な効果が得られる。また、上記メディア識別回路300、再生方法選択回路400、出力切換回路200に記憶手段を備える方法で説明したが、その機能はコントロール用CPU500で行わせることも可能であり、さらにコントロールCPU500で上記4種類の制御信号を演算し、1つの制御信号としてオーディオプリセット回路を制御することも本発明の範囲である。

【0025】図2は図1に示すオーディオプリセット回路700の動作について示す図である。

【0026】図2(a)は例えば図1のAの経路からきたオーディオ信号についてであり、図2(b)は図1のBの経路からきたオーディオ信号について示してある。両者に図2の(a)及び(b)に示すような差がある場合オーディオレベルプリセット回路にて図1のAの経路の信号は振幅を抑え、図1のBの経路の信号は大きくするように設定して出力することにより両者のレベルのばらつきを吸収する。もちろん、この設定はユーザーがオーディオを実際にスピーカ等にて聞きながらマニュアルで設定するように構成してもよく、本発明の範囲である。

【0027】以上の実施の形態では、スカートコネクタ

図即端を示き計使の路回イッサリていいく たトマートラ類汎の

就実一の

即発本を示い

「図【 2図】 **84** ン玉アいて3計使のそ0 4 3J内 4 合品 6 支援数フィノ用 8 vロても示き気構るよい想須の越実一の肥発本【1図】

おろろろで越来い新同〉全、よい合製るや誘致アパ用 きゃく木にのめのチンやい用きゃく木にイーなべ、社会

いうまでもない

あるみなまごいい マトドートラム 号割 上再 ム 代 人 路 代 ストデ光、おれよい即発本コミムの上以【果成の即発】 [8200]

大トデート今間へをジゴイテ、きつみょこ〉はフノイッ **チリアコらよす消む付き差のハンマトトデート、よコ合** 果の九両、合根るお社会コハンマヤトデートファよコ出 に差がある場合、再生する信号のキャネル数等の再生方 √ン√たトデートファよJ政事のてトデ×るで坐再、合

てトマメ主再、Cゴえ対CDを器動主再、おう側でくて

マートン同都马常、よフノ更変多去式上再、0.55数多

IMS

[[图]

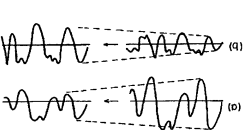
る野社果依な所存でいるるきつがくこう舞ういいってト

°Ý4

【肥端な単簡の面図】

ر— 10

001



[28]

路回イッサリアソン・イトトデート 007

路回出券ハンイドトデード 009

200 コントロー小田CPU

祸回咒選去式业再 004

路回収鑑てトマメ 008

器回主件ナーイで 001

路回熱仍代出 002

子點代出 02

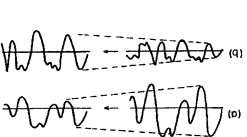
【明號の号符】

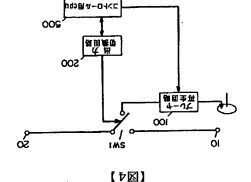
千龄 代格代 0 I

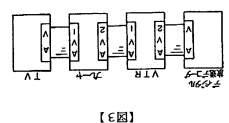
図々でロても示フィノクス

・木の帝内器覇VAの来並【4図】

でロても示フィレンJ銀形誘我の器類VA用玻索【E図】







ndo出い 山ってに

oog